

## Bedarfsermittlung an AquaCell Blöcken

Dimensionierungshilfe für AquaCell-Versickerungssystem in Abhängigkeit von angeschlossener Fläche, dem Durchlässigkeitswert (kf-Wert) des anstehenden Bodens für verschiedene Orte.

Angeschlossene Fläche	Boden	Dresden (PLZ 010XX)	Köln (PLZ 506XX)	Freiburg im Breisgau (PLZ 790XX)	Frankfurt am Main (PLZ 603XX)	Bremen (PLZ 281XX)	Halle (PLZ 376XX)	Hannover (PLZ 301XX)	Würzburg (PLZ 970XX)	Hamburg (PLZ 200XX)	Nördlingen (PLZ 867XX)	Schwangau (PLZ 876)	Erfurt (PLZ 990XX)	Nürnberg (PLZ 904XX)	Ingolstadt (PLZ 850XX)	München (PLZ 803XX)	Rostock (PLZ 180XX)	Regensburg (PLZ 930XX)	Berlin Mitte (PLZ 101XX)	Teupitz (PLZ 157XX)	Passau (PLZ 940XX)	Görlitz (PLZ 028XX)	
15 m <sup>2</sup>	Grobsand kf 1x10-3	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack
	Mittelsand kf 1x10-4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Schluffiger Sand kf 1x10-5	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	4	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack
	Schluff kf 1x10-6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	8	5	4	4	6-Pack	4	4	4	4	5	5	6-Pack
25 m <sup>2</sup>	Grobsand kf 1x10-3	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack	1-Pack
	Mittelsand kf 1x10-4	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	2	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	2	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack	3-Pack
	Schluffiger Sand kf 1x10-5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	7	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5
	Schluff kf 1x10-6	10	6-Pack	8	7	6-Pack	7	7	7	7	7	14	7	7	7	10	6-Pack	7	7	7	7	8	9
50 m <sup>2</sup>	Grobsand kf 1x10-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Mittelsand kf 1x10-4	5	5	6-Pack	4	4	5	5	5	5	5	6-Pack	5	5	5	6-Pack	4	5	5	5	5	5	5
	Schluffiger Sand kf 1x10-5	10	8	10	8	8	8	6-Pack	8	8	9	13	8	9	8	10	8	8	9	8	9	9	9
	Schluff kf 1x10-6	19	12	16	13	12	13	13	13	13	13	27	14	13	13	19	12	13	13	13	14	15	17
100 m <sup>2</sup>	Grobsand kf 1x10-3	4	4	4	4	3-Pack	3-Pack	3-Pack	4	4	4	4	4	4	4	4	3-Pack	4	4	4	4	4	4
	Mittelsand kf 1x10-4	10	9	11	10	8	9	9	10	9	10	12	9	10	10	11	8	9	10	9	10	10	10
	Schluffiger Sand kf 1x10-5	19	15	19	16	15	15	15	16	15	17	26	16	17	16	20	15	15	17	16	18	17	17
	Schluff kf 1x10-6	37	24	32	25	24	26	25	25	25	25	54	28	26	25	37	23	25	26	28	30	34	34
150 m <sup>2</sup>	Grobsand kf 1x10-3	6-Pack	6-Pack	6-Pack	6-Pack	5	5	5	6-Pack	5	6-Pack	6-Pack	5	6-Pack	5	6-Pack	4	5	6-Pack	5	6-Pack	6-Pack	6-Pack
	Mittelsand kf 1x10-4	14	14	16	15	12	13	13	14	13	15	18	13	15	14	17	12	13	15	13	15	14	14
	Schluffiger Sand kf 1x10-5	28	22	28	24	22	23	22	24	23	26	39	24	25	24	30	22	23	25	24	26	25	25
	Schluff kf 1x10-6	55	36	48	38	36	39	37	37	38	37	80	41	39	37	55	35	37	39	42	45	51	51

\* Regenspende nach KOSTRA DWD 2010.

Genauere Werte ermitteln wir Ihnen gerne auf telefonische Anfrage bzw. durch Übersendung des Objektfragebogens.

Hinweis: Neben den fertigen Bausätzen, können bei größerem Bedarf auch einzelne Versickerungsblöcke geliefert oder mehrere Bausätze kombiniert werden.